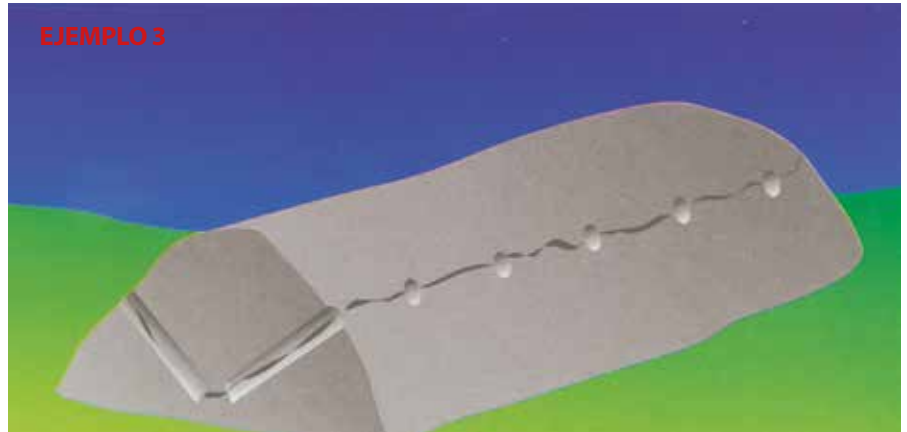


EJEMPLO 3

Si queremos demoler un montículo, con poco material, utilizaremos ésta solución de barrenado en ángulo que también es válida para canalizaciones.



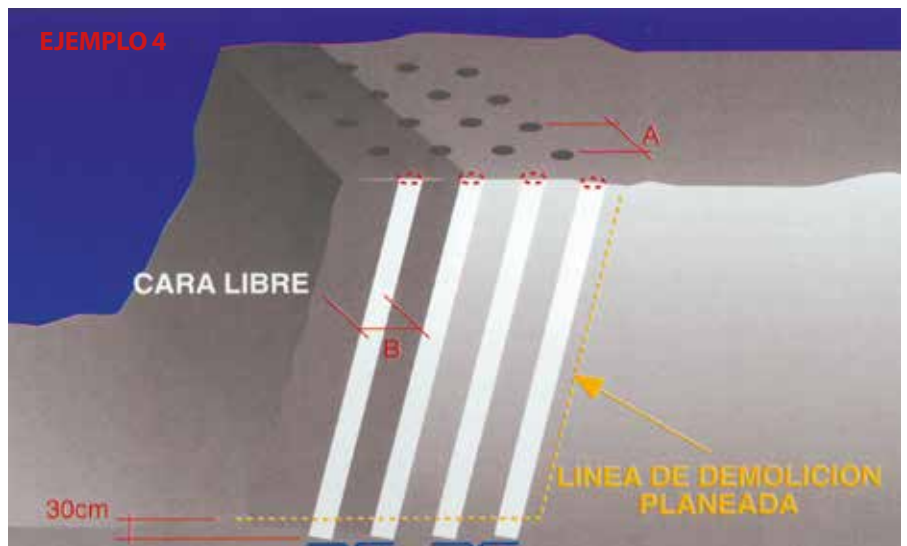
EJEMPLO 4

Si se nos presenta una demolición o desmonte de una bancada con 2 caras libres sin repié.

Perforaremos los agujeros paralelos a la superficie o cara libre, barrenamos y cargamos las dos primeras filas que son las más cercanas a esta cara libre; ésta operación se repetirá hasta la finalización de la obra, siendo conveniente que entre cada dos filas se dé una secuencia de 6 horas para seguir cargando.

Ejemplo adjunto en la imagen:

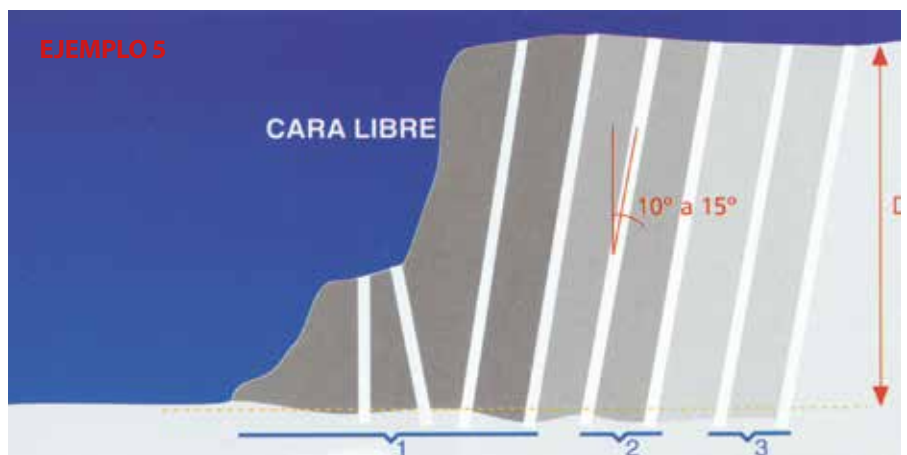
- La profundidad de los barrenos será de un 105% sobre la altura a demoler.
- Diámetro del barreno de 50 a 70 mm.
- Desplazamiento **A**= \varnothing barreno x 10 (y hasta por 15)
- Desplazamiento **B**= \varnothing barreno x 15 (y hasta por 20)



EJEMPLO 5

Si el caso es que tenemos una bancada con 2 caras libres y con repié.

El primer tratamiento será aplicado al repié como se indica en la figura (fase 1ª), para luego, con la bancada ya libre, con frente, continuar como en el ejemplo anterior (2ª y 3ª fases). Se aconseja aplicar en el barrenado pequeños ángulos de 10 a 15 grados.



Además de las anteriores consideraciones es muy recomendable hacer una prueba previa con pocos agujeros antes del proyecto definitivo.

Si quiere conseguir "velocidad de obra" y "buenos rendimientos" ¡No tenga prisa! Con tranquilidad realice una prueba previa y así obtendrá inmejorables resultados.